

Utlysningstext – Bioenergi och gröna material 2021

Den övergripande målsättningen inom fokusområdet är att stötta forskning som genom att utnyttja potentialen i jordbrukets hela förädlingskedja kan bidra till ett mera biobaserat samhälle. Råvarubasen innefattar framförallt spannmål men även andra grödor som vall, trindsäd och oljeväxter. Stiftelsens särskilda prioriteringar hösten 2021 beskrivs nedan. Om du har en projektidé diskuterar vi gärna val av material och process innan du kommer in med din ansökan.



Bioenergi och framtidens bioraffinaderier

Miljösmarta gröna energi- och bränslekomponenter är en förutsättning för att uppnå ett fossilfritt jordbruk och samhälle 2050. Stiftelsens mål är att skapa en projektportfölj som syftar till att utveckla både befintliga och nya energiprodukter, gärna baserade på nya råvaror och/eller produktionsprocesser.

Några aktuella forskningsområden:

- Förnyelsebara komponenter* som kan ersätta de fossilbaserade som idag används i exempelvis alkylatbensin, mer specifikt: förnyelsebar/grön iso-oktan/alkylat, isomerat, butan och nafta.
- Förnyelsebara bränslen till lantbruksmaskiner som kan användas i dagens dieselmotorer utan modifikation.
- Användning av nya jordbruksbaserade råvaror som vall i framtidens avancerade drivmedel.

* I nuläget är det viktigt att dessa inte innehåller syre på grund av gällande tekniska standard.



Gröna material och biokemikalier

Inom Lantmännens bioraffinaderier och kvarnar produceras en rad olika produkter, baserade på havre och vete, med stor potential för utveckling av fossilfria material och kemikalier som till exempel bindemedel, oljor, bränslekomponenter och förpackningsmaterial.

Några aktuella forskningsområden:

- Nästa generations esterbaserade biooljor för användning inom jord- och skogsbruk.
- Stärkelsens potential som råvara till gröna material (exempelvis bioplast) och biokemikalier.
- Förnybara byggstenar för nästa generations kemikalier och material.
- Nya användningsområden för gluten, olika fiberrika fraktioner som vetekli och havreskal, drank, biogen koldioxid och bioetanol.



Ökat värde på produkter och sidoströmmar

Spannmål, stråråvaror, bönor, ärter och raps innehåller komponenter som stärkelse, protein, fiber, cellulosa, hemicellulosa, lignin och olika extraktivämnen vilka alla har potential att bidra till ett biobaserat samhälle.

Några aktuella forskningsområden:

- Innovativa användningsområden för stärkelse från vete, havre och ärtor.
- Ökat värde och förädlingsgrad på vall, fång- och mellangrödor.
- Kunskap om vilka specifika faktorer i spannmål och ärter som påverkar utbytet i olika industriella processer. Ett exempel är glutenuutbytet vid fraktionering av vete där spannmålsparter med likartade analysvärden kan ge väldigt olika resultat och därmed ekonomi.
- Utvinning och förädling av värdefulla komponenter genom till exempel extraktion, avvattning, modifiering eller filmbildning. En viktig del i detta är att undersöka renhet och utbyten samt möjligheten till uppskalning och hur olika råvaror och processer påverkar slutproduktens egenskaper.